



Siège Social : ZAC des Escampades - 54. Avenue Cugnot
84170 MONTEUX - France
Tel : 04.90.61.11.11 - Fax : 04.90.61.11.12
isea@isea-entreprises.com

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

ISEA Group ET SES FILIALES

**Instrumentation Services
Electricité industrielle Automatismes**

S O M M A I R E

1. PRESENTATION D'ISEA Group

- 1.1 L'historique
- 1.2 Organisation du groupe
- 1.3 Structure du capital
- 1.4 Activité – Production - Marché
- 1.5 Moyens d'exploitation

2. STRATEGIE DE L'ENTREPRISE

- 2.1 Définition du métier de l'entreprise
- 2.2 Proposition concurrentielle sur ces segments
- 3.3 Enjeux stratégiques



1. PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

1.1 L'HISTORIQUE

1.2 ORGANIGRAMME DU GROUPE

1.3 STRUCTURE DU CAPITAL

1.4 ACTIVITE, PRODUIT, MARCHE

1.5 MOYENS D'EXPLOITATION



1.1 L'HISTORIQUE

ISEA « Instrumentation, Service, Electricité Industrielle, Automatisme », est née en décembre 1994, SARL de petite structure au capital de 22 867.00 euros, elle s'entoure de personnel polyvalent, efficace et dévoué. De petite taille, **ISEA** a su développer ses compétences tout d'abord auprès des principaux industriels de la Région.

Après quelques années ISEA a étendu son implantation en France puis vers d'autres horizons avec des filiales à l'étranger.

Dans un climat familial et une ambiance dynamique basée sur le principe de la collaboration, **ISEA** est aujourd'hui une entreprise structurée avec une équipe hiérarchiquement et professionnellement adaptée à leur propre activité.

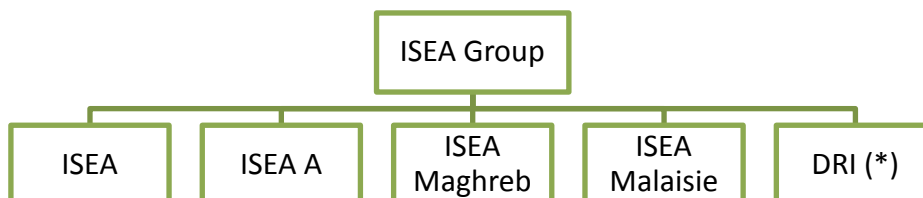
En 2000, elle implante son savoir-faire dans les pays du Maghreb par la création d'une filiale **ISEA** Maghreb en Tunisie. Elle participe à la construction d'installations à grande échelle et de haute technologie et a des connaissances dans tous les domaines industriels que sont la chimie et la pétrochimie, le gaz, la production d'énergie ..., mais également dans le domaine de l'eau (stations de pompage, traitement ...), les cimenteries et l'agroalimentaire.

Face à l'augmentation de la demande et l'obtention de marchés en Algérie, **ISEA** a créé en avril 2008 une deuxième filiale : **ISEA A**.

En 2010, création d'ISEA Group qui regroupe à ce jour les 5 filiales suivantes :

- **ISEA France**
- **ISEA A (ISEA Algérie)**
- **ISEA Maghreb**
- **ISEA Malaisie**
- **DRI (Développement Recherche et Industrielle)**

1.2 ORGANIGRAMME DU GROUPE



(*) DRI : Développement Recherche et Industrielle

1.3 STRUCTURE DU CAPITAL

Le capital d'ISEA GROUP s'élève à 810 000 €.



1.4 ACTIVE, PRODUIT, MARCHÉ

Prestataire de services en :

- Electricité Industrielle,
- Automatisme et Instrumentation,
- Plomberie et CVC

Tels sont les domaines d'activités que nous exploitons. Nous œuvrons de l'étude jusqu'à la mise en service.

Nous sommes à l'écoute de nos clients dans les domaines suivants :

- de l'Instrumentation où nos équipes vous conseillent et réalisent les interventions nécessaires à la mise en œuvre de systèmes spécifiques,
- de l'Automatisme afin d'analyser, dialoguer et contrôler des ensembles de productions,
- de l'Electricité Industrielle pour toutes les conceptions de systèmes électriques HT et BT, des équipements d'infrastructures en électricité Courant Fort (BT et HTA) et Courant Faible, Plomberie et CVC

Nous intervenons dans les secteurs de l'industrie suivants :

- Pétrole, Gaz, Production d'Énergie, Industrie, Verrerie, Agroalimentaire, Carrières, Explosifs, Plâtres et dérivés, Emballages, Pharmacie, Chimie, Traitement de l'eau, Parc de stockage pétrolier, Santé, etc...

Notre savoir-faire nous permet de gérer parfaitement la complexité de chaque projet et de fournir la qualité, la sécurité et la performance.

Les principaux clients et partenaires qui nous ont fait confiance en France :

MC CORMICK, SANOFI , SHELL, NAVAL GROUP, GCC, SINIAT, EDF, SUEZ, GERFLOR, CNR (Compagnie Nationale du Rhône), PCAS Expansia, VINCI CONSTRUCTION, SNCF, TOTAL, EXXON, ESID/USID, APIJ (Agence Publique pour l'Immobilier de la Justice), Collectivités Locales et Territoriales, STE CANAL DE PROVENCE, PARCS DE LOISIR (WAVE ISLAND, PARC SPIROU Provence), BOUYGUES CONSTRUCTION, INSO, CEA.

A l'étranger :

BERTRAMS, IONIC , SDEM , ALSTOM , BOUCHAMOUI INDUSTRIES, SEPT , ENIP, DMT , FABRICOM AIRPORT, SNC LAVALIN, CPG, TOTAL , IBERDROLA, SONELGAZ (Algérie), SONEDE (Tunisie), STEG (Tunisie), GENERAL ELECTRIC, SBEE (Benin), SONEB (Bénin), SONATACH (Algérie).

Satisfait de l'impact et des résultats que nous obtenons, ISEA s'est tourné vers de nouvelles perspectives, un autre objectif, celui de l'Export avec la collaboration de ses filiales tunisiennes, algériennes et malaisiennes.

Notre savoir-faire nous permet de gérer parfaitement la complexité de chaque projet et de fournir la qualité, la sécurité et la performance. Nous avons les capacités de traiter des projets de la conception à la mise en service sur site. Nous pouvons ainsi proposer à nos clients de réaliser des projets dans leur intégralité ou de mettre à disposition du personnel en fonction des besoins (personnel expatrié ou personnel local). Dans chaque cas, nous apporterons des solutions techniques appropriées.



1.5 MOYENS D'EXPLOITATION

Notre siège social est implanté en zone industrielle de Monteux pour répondre dans un premier temps au besoin local, nous sommes actuellement propriétaire d'un bâtiment de 2 500 m² comprenant une partie bureau et une partie atelier.

Nos locaux sont équipés de :

- Un bureau d'étude, de conception et de développement et l'automatisme,
- Atelier de câblage pour la réalisation d'armoires, coffrets, pupitres,
- Une plateforme d'essais,
- Stock magasin pour l'outillage d'exploitation et le petit matériel,
- Un parc machine et outillage adapté à nos besoins.

ISEA et ses filiales comptent du personnel expérimenté et hautement qualifié, composé de chefs de projets, d'ingénieurs, de techniciens, de superviseurs de chantiers et d'ouvriers qualifiés. Ainsi, ISEA et ses filiales développent leurs compétences et restent à l'écoute des besoins de sa clientèle.



2. STRATEGIE DE L'ENTREPRISE

2.1 DEFINITION DU METIER DE L'ENTREPRISE

2.2 POSITION CONCURRENTIELLE SUR CES SEGMENTS

2.3 ENJEUX STRATEGIQUES



2. STRATEGIE DE L'ENTREPRISE

2.1 DEFINITION DU METIER DE L'ENTREPRISE

Prestataire de service, nous réalisons des installations d'électricité industrielle, nous installons des armoires, des tableaux de contrôle commande et des systèmes de conduite relevant du domaine de l'électricité de l'automatisme et de l'instrumentation.

Mais aussi les équipements infrastructures en électricité Courant Fort (BT et HTA) et Courant Faible.

Nos réalisations vont du développement des applications de conduites jusqu'à leur mise en service. Nous restons attentifs aux dernières évolutions techniques afin de nous permettre d'être à la hauteur des demandes des industriels, et ainsi de fidéliser notre clientèle.

2.2 POSITION CONCURRENTIELLE SUR CES SEGMENTS

Notre position concurrentielle se base sur la rigueur et la qualité de nos réalisations. En restant votre interlocuteur unique de l'étude à la mise en service des projets, nous assurons parfaitement sa réalisation durant toutes ses phases.

2.3 ENJEUX STRATEGIQUES

Afin d'évoluer et de s'aligner devant la pression des marchés, de la concurrence et de l'exigence de nos clients, nous sommes certifiés :

- **MASE-UIC** (Union des industries de la Chimie). Ce système de management a pour objectif l'amélioration permanente et continue des performances Sécurité Santé Environnement des entreprises,
- **CEFRI** : réalisation d'activités sous rayonnements ionisants en Installations Nucléaires de Base et en Installations Nucléaires de Base Secrètes,
- **CEMAFROID Cat 1** : contrôle d'étanchéité, maintenance et entretien, mise en service, récupération des fluides de tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur.

De plus, conformément aux exigences de la norme ISO 9001 v20015, nous avons mis en place un Système de Management de la Qualité, afin d'améliorer en permanence notre efficacité et de satisfaire nos clients.

Ainsi, nous développons des programmes spécifiques d'assurance et de contrôle qualité afin d'assurer le bon déroulement de chaque projet. La structuration et l'organisation interne et externe sont indispensables pour acquérir ces nouveaux marchés.

Enfin, ISEA s'organise autour de deux pôles d'activités, pour lesquels travaillent des équipes spécialisés dans les domaines suivants :

- **Industrie** : électricité industrielle, automatisme, instrumentation
- **Infrastructure et Tertiaire** : spécialisé en électricité Courant Fort Courant Faible (y compris GTC et GTB), Climatisation Ventilation Chauffage et Plomberie.